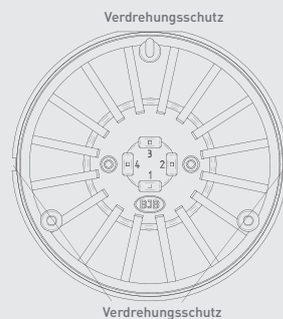


Kennzeichnung Leitungseinführung	Funktion
1	+24 V Spannungsversorgung
2	Minuspol für das [DALI] Protokoll Masse für +24 V Spannungsversorgung (Kontakt 1) Masse für digitales Signal I/O (Kontakt 4)
3	Positiver Pol für das [DALI] Protokoll
4	Digital Signal I/O (> 7V)



CAD

Verp. 50 Gew. 29 g Artikel-Nr. 47.921.U801.81

Basisplatte zur Fixierung einer Platine mit der Elektronik eines Sensor- oder Kommunikationsmoduls

Material: PBT

Basisplatte Oberseite:

Die Oberseite der Basisplatte ist mit einer Einbaucodierung, einer Auflageflächen, sowie Lötflächen für eine Platine versehen.
(Details siehe technische Zeichnung)

Die Platine wird auf die Lötflächen aufgesetzt und verlötet.

Schutzart IP 66 durch Kombination mit einer Abdeckung

Zur Einsatz mit Anschlussbuchsen 47.121.U30x.80

Temperaturdaten	
Temperaturbereich	-40° C bis + 80° C
Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1.5 A
Bemessungsspannung	30 V DC

Weitere Features zum Einsatz mit Abdeckhauben

Verdrehungsschutz für den sicheren Einbau

Basisplatte 47.921.U801.81 und Anschlussbuchse

Basisplatte Unterseite:

Auf der Unterseite der Basisplatte ist eine Bajonetttrastung für die mechanische Befestigung mit der Anschlussbuchse, sowie Steckkontakte für die elektrische Kontaktierung vorhanden.

Die Basisplatte wird in die Anschlussbuchse eingesetzt. Mittels Bajonettbefestigung (Twist & Lock) wird sowohl die mechanische als auch die elektrische Kontaktierung gewährleistet.

